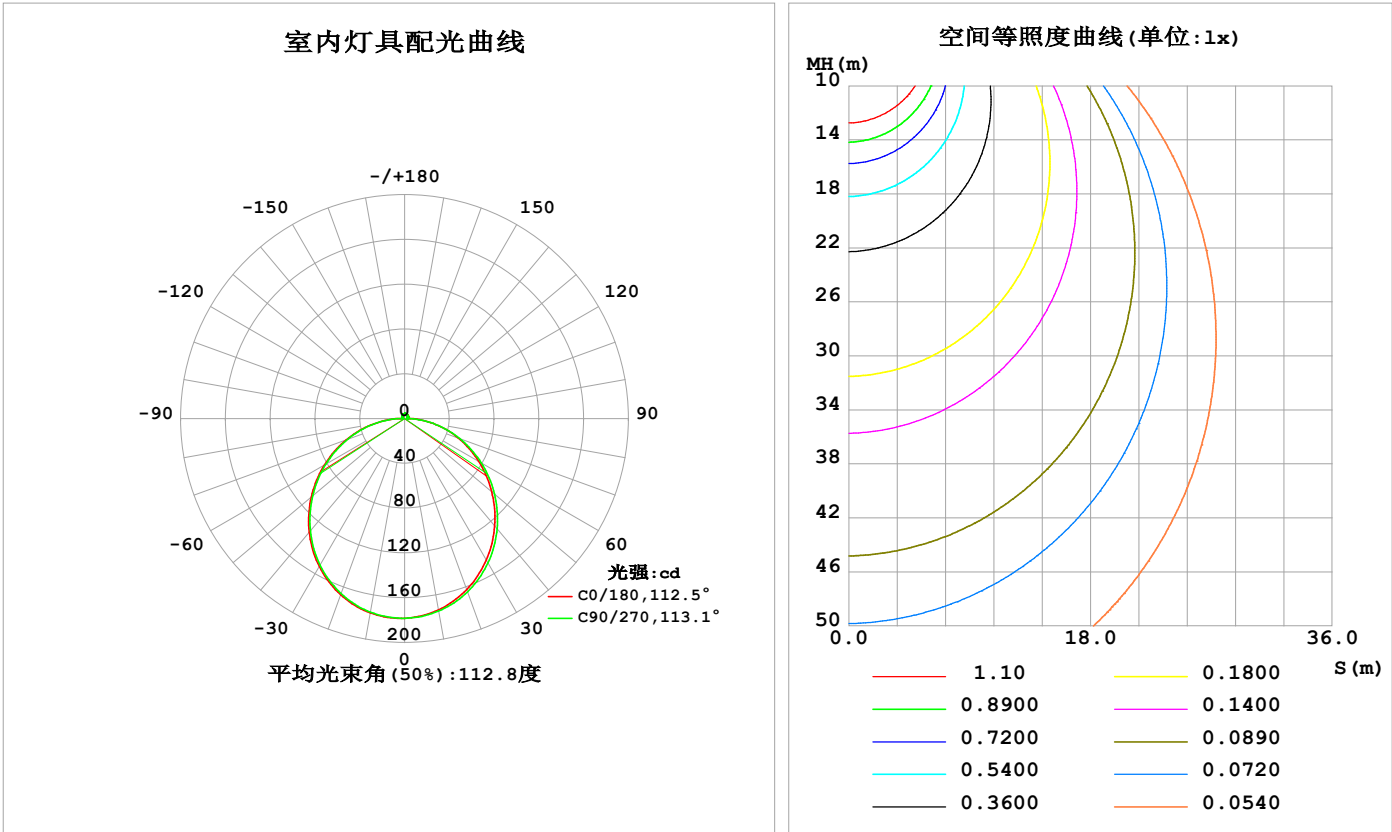


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 53.39 lm/W
型号		峰值光强 (cd)	178.5	S/MH (C0/180)		1.27
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		1.26
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	544.05	η UP,DN (C0-180)		1.9,47.7
额定光通量 (lm)	544.045	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)		1.8,48.7
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.6	CIBSE SHR NOM		1.25
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.4	CIBSE SHR MAX		1.35



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	173.6	173.8	174.6	175.6	176.2	176.2	175.6	174.6	0- 10	16.86	16.86	3.1,3.1
20	162.4	162.9	164.6	166.5	167.4	167.5	166.3	164.3	10- 20	48.22	65.09	12,12
30	145.9	146.5	148.9	151.4	152.6	152.6	151.1	148.5	20- 30	72.87	138.0	25.4,25.4
40	125.3	125.9	128.6	131.3	132.6	132.7	131.0	128.1	30- 40	87.63	225.6	41.5,41.5
50	101.6	102.3	104.9	107.5	108.8	108.8	107.1	104.4	40- 50	90.96	316.5	58.2,58.2
60	76.49	76.94	79.10	81.34	82.68	82.58	81.05	78.86	50- 60	83.10	399.6	73.5,73.5
70	51.13	51.25	52.49	54.21	55.51	55.35	54.11	52.78	60- 70	65.97	465.6	85.6,85.6
80	26.30	25.93	26.12	27.21	28.41	28.23	27.45	27.11	70- 80	42.40	508.0	93.4,93.4
90	6.866	5.178	2.189	5.235	7.063	5.584	2.364	5.528	80- 90	16.29	524.3	96.4,96.4
100	2.513	2.464	2.443	2.401	2.153	2.159	2.132	2.384	90-100	3.000	527.3	96.9,96.9
110	2.872	2.767	2.770	2.771	2.476	2.497	2.473	2.659	100-110	2.638	529.9	97.4,97.4
120	3.212	3.036	3.050	3.115	2.790	2.826	2.698	2.864	110-120	2.781	532.7	97.9,97.9
130	3.520	3.281	3.324	3.430	3.115	3.175	3.051	3.220	120-130	2.779	535.5	98.4,98.4
140	3.779	3.547	3.587	3.733	3.437	3.524	3.562	3.633	130-140	2.655	538.1	98.9,98.9
150	3.975	3.804	4.008	4.025	3.765	3.874	3.923	3.936	140-150	2.352	540.5	99.3,99.3
160	4.274	4.265	4.315	4.317	4.079	4.208	4.264	4.237	150-160	1.879	542.4	99.7,99.7
170	4.275	4.488	4.549	4.537	4.209	4.488	4.550	4.497	160-170	1.232	543.6	99.9,99.9
180	4.364	4.609	4.671	4.647	4.364	4.612	4.674	4.655	170-180	0.4325	544.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：271.37 lm

%lum = 49.9%
%lamp = 49.9%

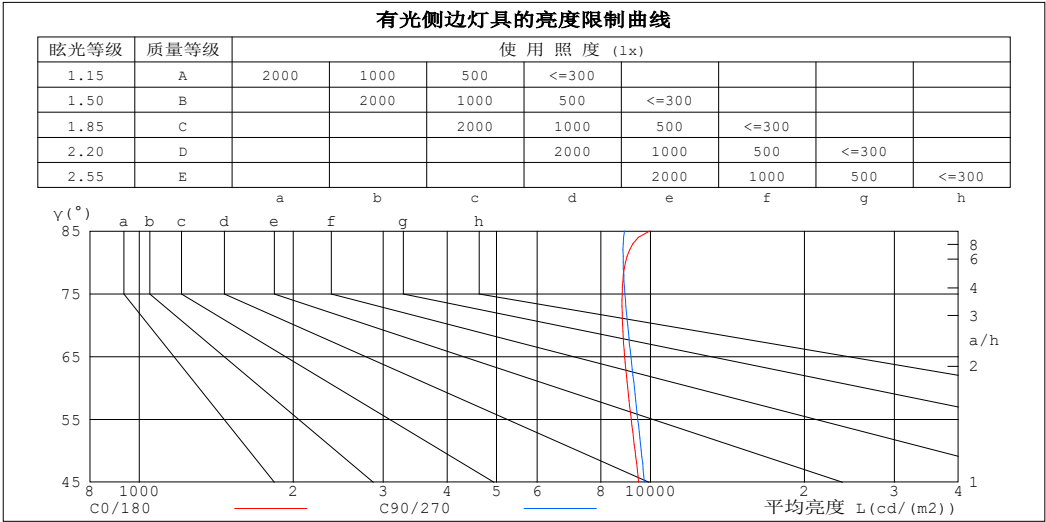
锥面光通量(130度)：435.24 lm

%lum = 80.0%
%lamp = 80.0%

C角度范围： 0度 - 360度 C角度间隔：22.5度 测试速度：快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-10-31	γ角度范围： 0度 - 180度 γ角度间隔： 1.0度 测试系统：远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注：
---	--

灯具亮度限制曲线

实测参数：U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通：544.045x1 lm		
灯具名称：SF08-24V-2835-120-2200-80	灯具类型：	灯具重量：
灯具规格：	外型尺寸：Length=1m	测试编号：
制造厂商：	发光口面：	遮光角：



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	9977	8892
80	8934	8841
75	8803	8912
70	8817	9020
65	8903	9154
60	9023	9298
55	9168	9444
50	9325	9593
45	9484	9733

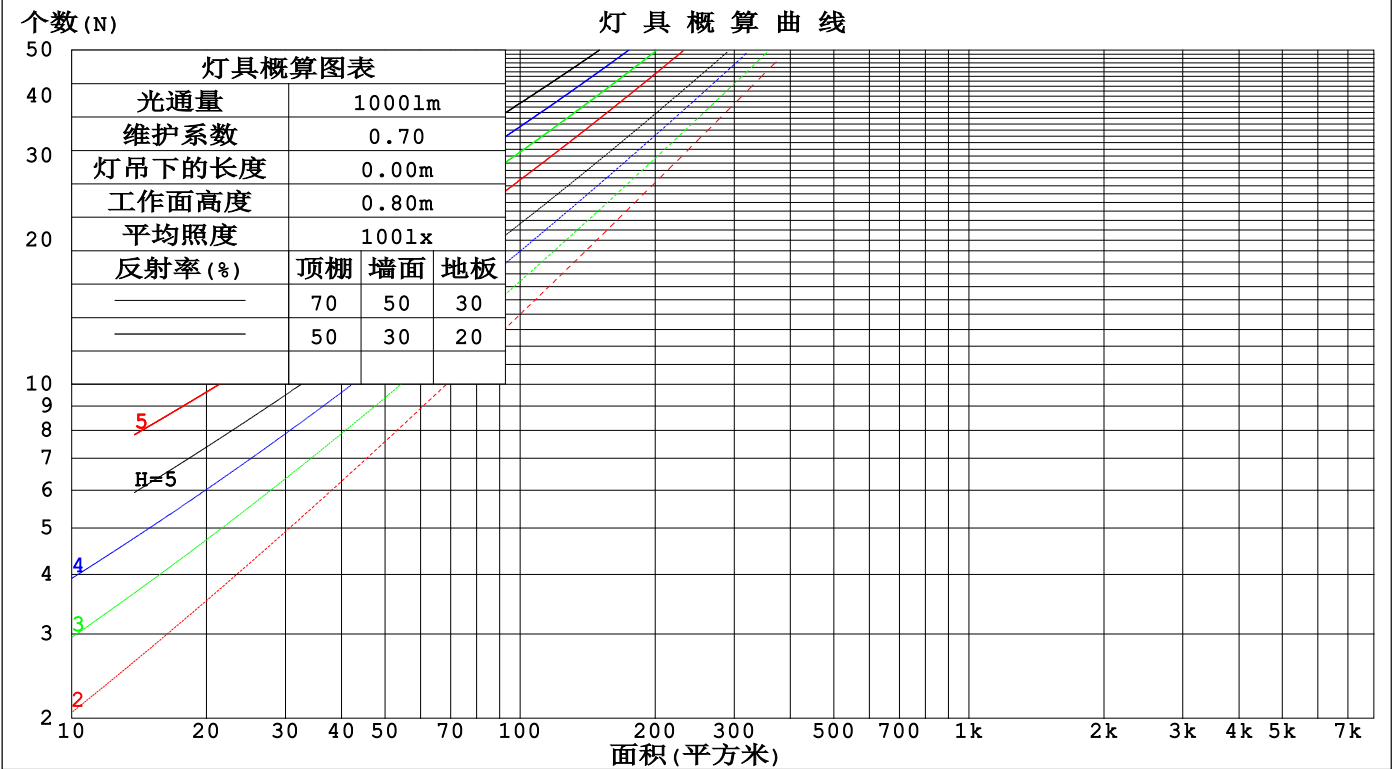
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注：

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.35	.47	.39	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm					
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: Length=1m		测试编号:
制造厂商:			发光口面:		遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.326	.185	.059	.318	.181	.058	.302	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.159	.051	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.074	.021	.144	.073	.021	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天花板利用系数															
0.0	.218	.218	.218	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.184	.161	.179	.158	.139	.122	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.118	.095	.075	.068	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.166	.123	.088	.114	.085	.062	.066	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.186	.129	.086	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.119	.075	.153	.103	.065	.106	.072	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.171	.111	.067	.147	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.164	.104	.062	.141	.090	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.007	
8.0	.158	.098	.057	.136	.085	.050	.094	.060	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.093	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.146	.089	.051	.126	.077	.045	.087	.054	.032	.051	.032	.019	.017	.011	.006	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-10-31	γ角度范围: 0度 - 180度 γ角度间隔: 1.0度 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注:
---	---

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm										
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸: Length=1m			测试编号:		
制造厂商:					发光口面:			遮光角:		
反射比: 天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸	横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	22.3	23.8	22.6	24.1	24.4	22.4	23.9	22.8	24.2	24.5
3H	24.0	25.4	24.3	25.7	26.0	24.1	25.5	24.5	25.8	26.1
4H	24.7	26.1	25.1	26.4	26.7	24.9	26.2	25.2	26.5	26.8
6H	25.4	26.6	25.8	27.0	27.3	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4
8H	25.6	26.8	26.0	27.2	27.5	25.7	26.9	26.1	27.2	27.6
12H	25.8	27.0	26.2	27.4	27.7	25.9	27.0	26.3	27.4	27.8
4H 2H	23.0	24.3	23.3	24.6	24.9	23.1	24.4	23.4	24.7	25.0
3H	24.8	26.0	25.2	26.3	26.7	24.9	26.1	25.3	26.4	26.8
4H	25.7	26.8	26.2	27.2	27.6	25.8	26.9	26.2	27.3	27.7
6H	26.5	27.4	27.0	27.9	28.3	26.6	27.5	27.0	27.9	28.4
8H	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6	26.9	27.8	27.3	28.2	28.6
12H	27.1	27.9	27.6	28.4	28.9	27.1	27.9	27.6	28.4	28.9
8H 4H	26.1	26.9	26.5	27.4	27.8	26.1	27.0	26.6	27.4	27.9
6H	27.0	27.8	27.5	28.2	28.7	27.1	27.8	27.6	28.3	28.8
8H	27.5	28.1	28.0	28.6	29.1	27.5	28.1	28.0	28.6	29.2
12H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.5	27.8	28.4	28.4	28.9	29.5
12H 4H	26.1	26.9	26.6	27.3	27.8	26.2	27.0	26.7	27.4	27.9
6H	27.1	27.8	27.6	28.3	28.8	27.2	27.8	27.7	28.3	28.8
8H	27.6	28.2	28.2	28.7	29.2	27.6	28.2	28.2	28.7	29.3
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 544.01m光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -2.1)。
出光口面积: 0.017 m2

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-10-31	γ角度范围: 0度 - 180度 γ角度间隔: 1.0度 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注:
---	---

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

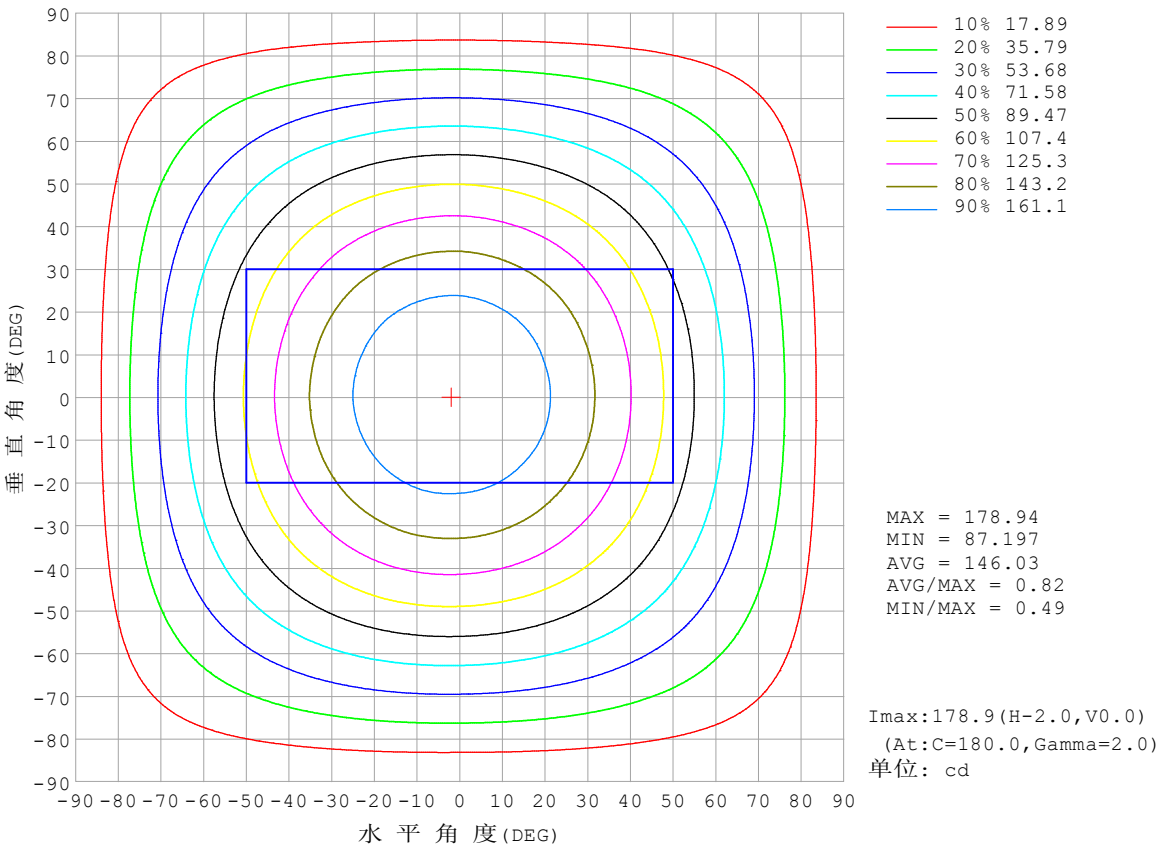
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	37	30
0.80	66	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	76	68	84	74	68	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	89	82	94	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	89	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	81
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHR NOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

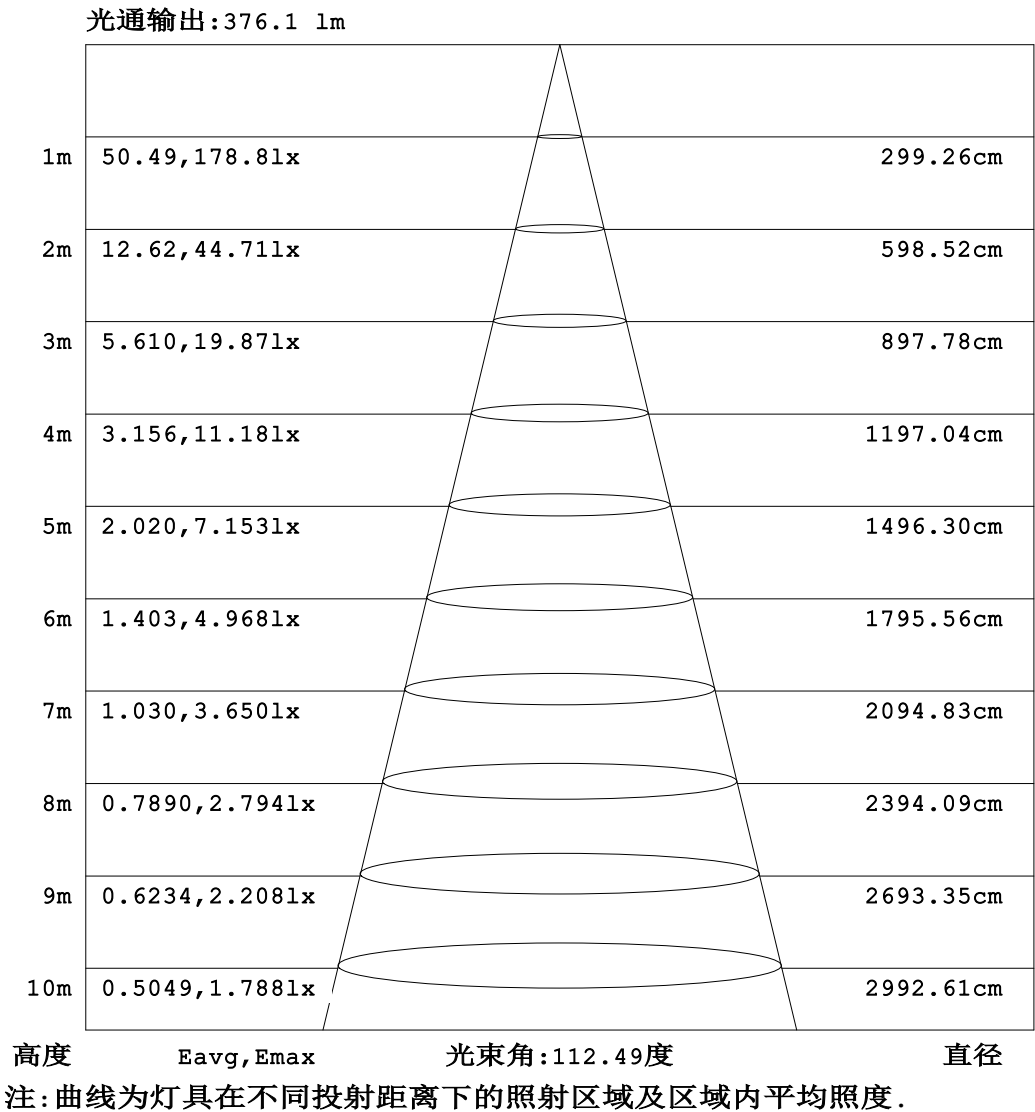


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

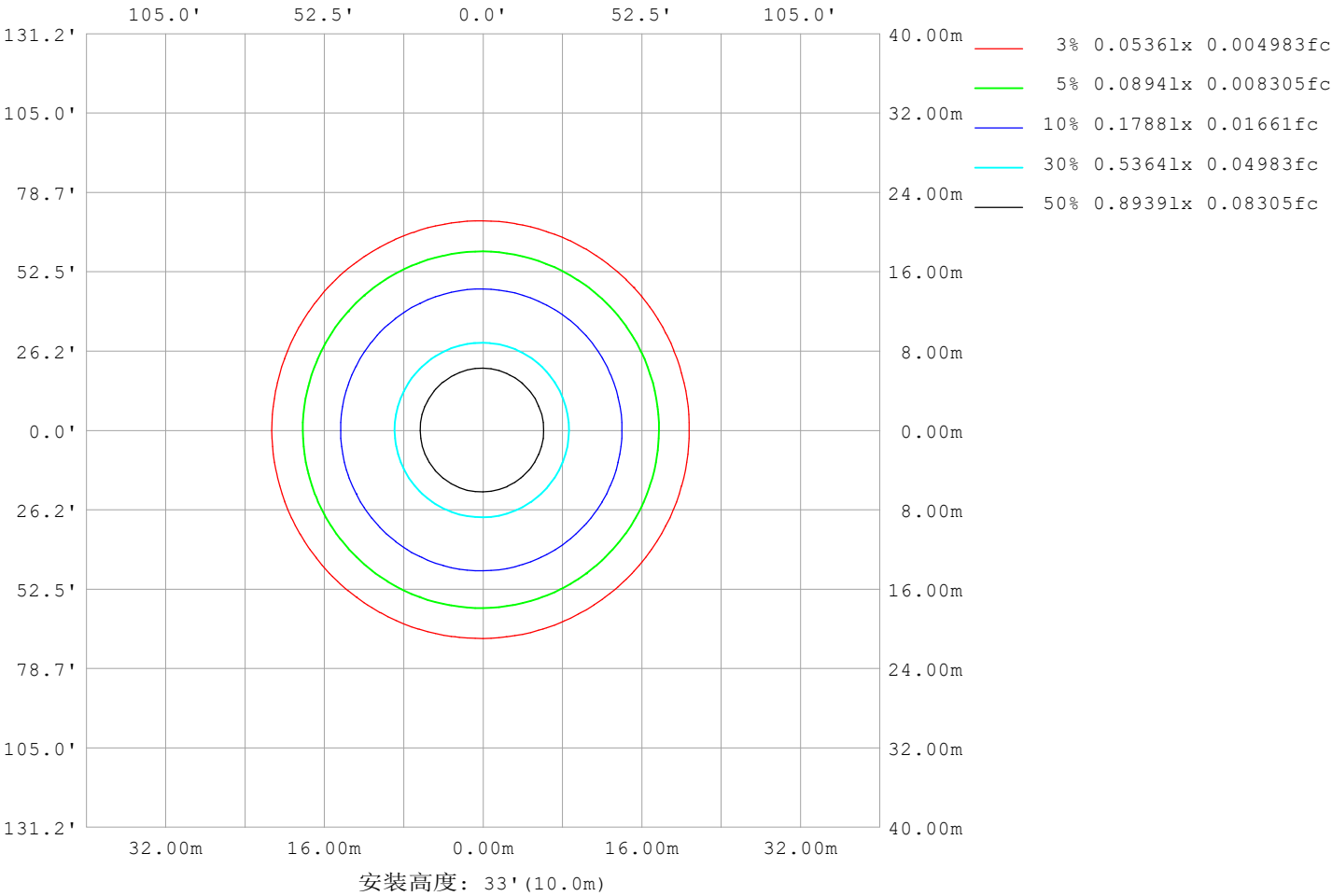


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-10-31

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

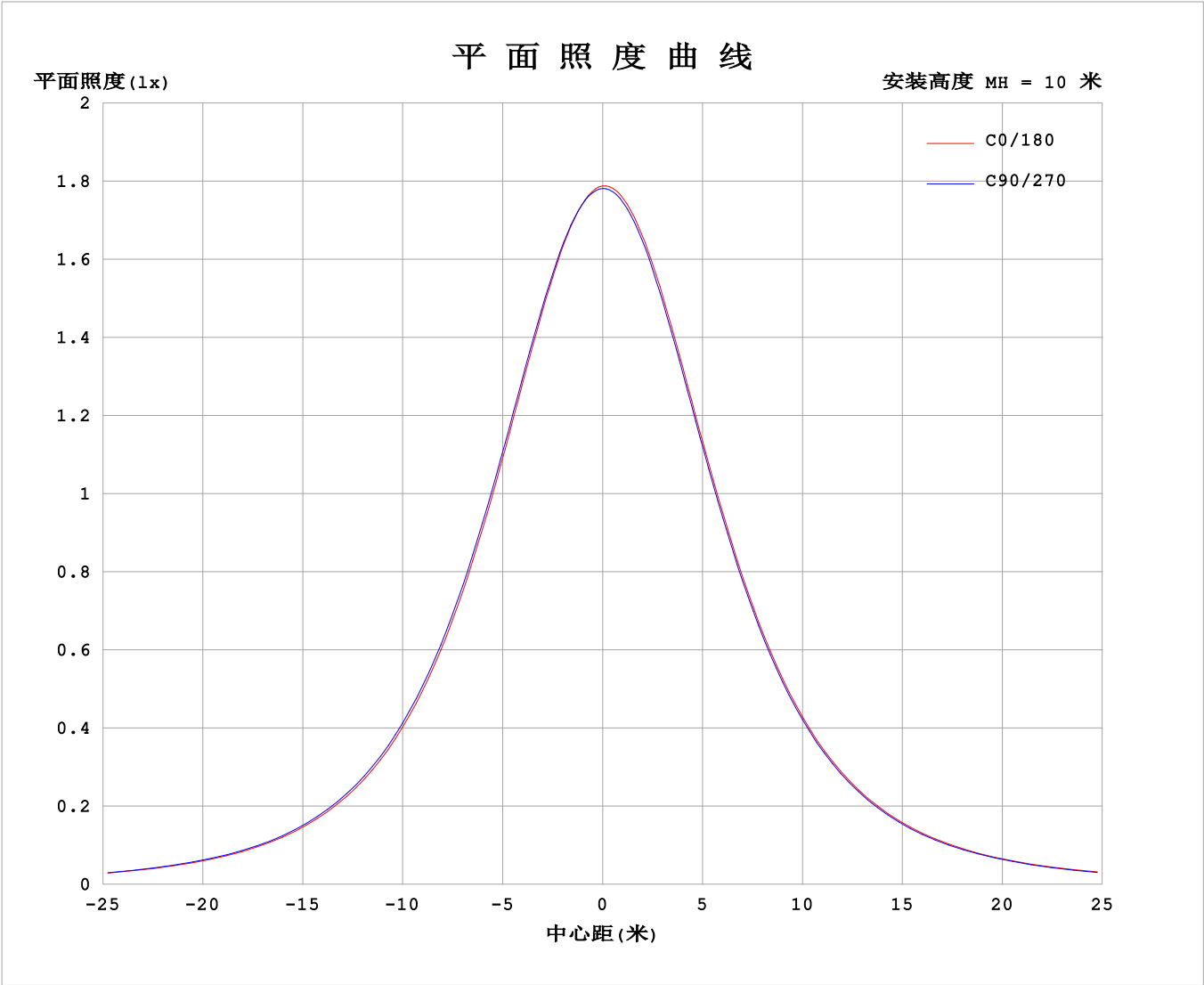
实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm		
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9253
L横 (75) av	9151
L横 (85) av	10179
L纵 (65) av	9286
L纵 (75) av	9084
L纵 (85) av	9305
L45 (65) av	9285
L45 (75) av	9133
L45 (85) av	9677

注: 依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度: 25.3℃ 测试人员: Cloud 测试日期: 2024-10-31	γ角度范围: 0度 - 180度 γ角度间隔: 1.0度 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488 环境湿度: 65.0% 测试距离: 6.360米 [K=1.0000] 备注:
--	--

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.4246A P:10.19W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 544.045x1 lm																	
灯具名称: SF08-24V-2835-120-2200-80									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸: Length=1m						测试编号:		
制造厂商:									发光口面:						遮光角:		

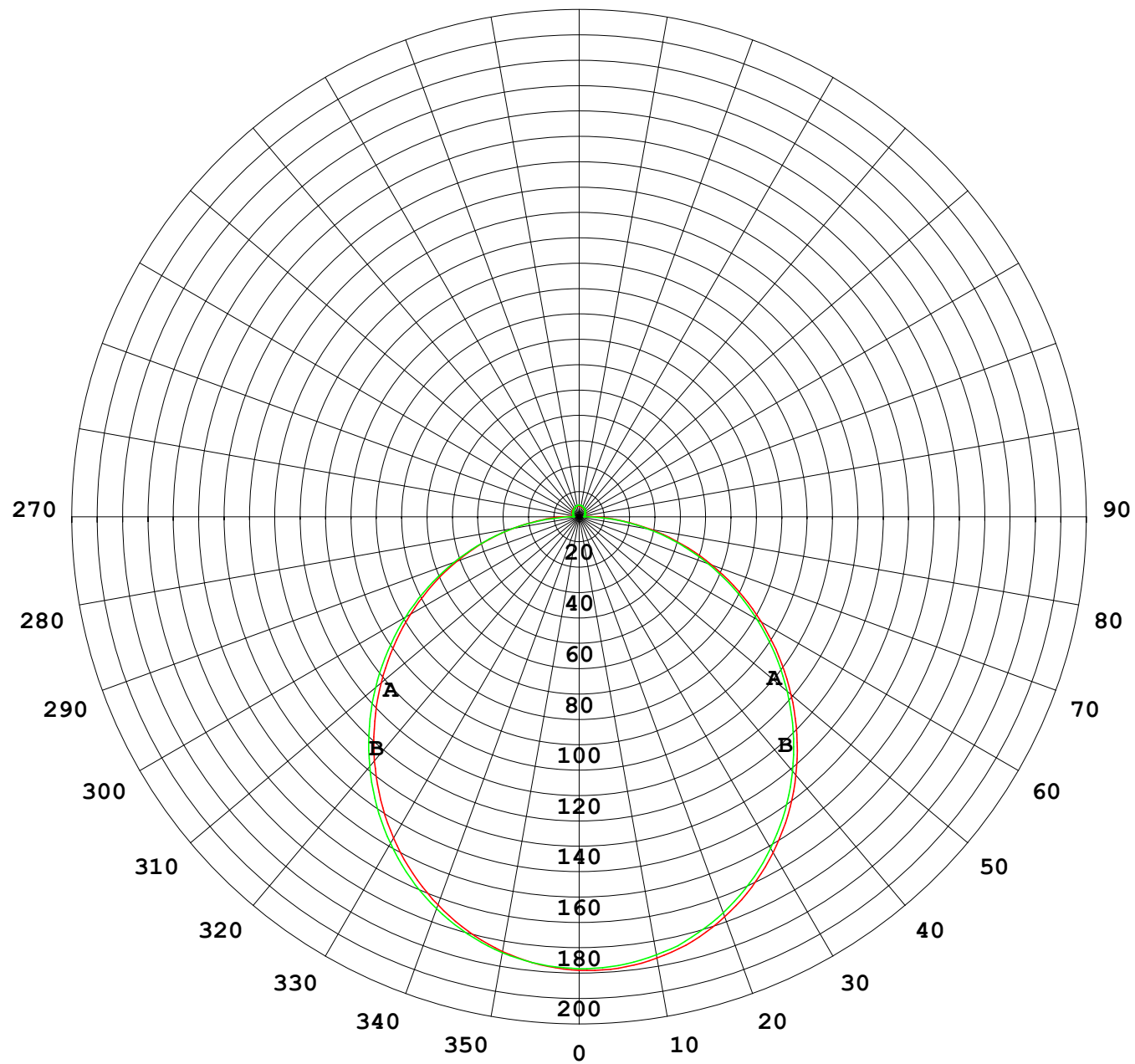
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
0	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178			
5	177	177	177	177	177	178	178	178	178	178	178	178	178	178	177	177			
10	174	174	174	174	175	175	176	176	176	176	176	176	176	176	175	174			
15	169	169	169	170	170	171	172	172	173	173	173	172	172	171	170	169			
20	162	163	163	164	165	166	166	167	167	167	167	167	166	165	164	163			
25	155	155	155	156	157	159	160	160	161	161	161	160	159	158	157	156			
30	146	146	147	148	149	150	151	152	153	153	153	152	151	150	148	147			
35	136	136	137	138	139	141	142	143	143	143	143	142	142	140	139	137			
40	125	125	126	127	129	130	131	132	133	133	133	132	131	130	128	126			
45	114	114	114	116	117	119	120	121	121	121	121	120	119	118	117	115			
50	102	102	102	104	105	106	108	108	109	109	109	108	107	106	104	103			
55	89.2	89.2	89.7	90.9	92.2	93.6	94.7	95.5	96.0	95.9	95.9	95.1	94.3	93.1	91.8	90.2			
60	76.5	76.5	76.9	78.0	79.1	80.4	81.3	82.2	82.7	82.6	82.6	81.8	81.1	79.9	78.9	77.5			
65	63.8	63.8	64.1	65.0	65.8	67.0	67.8	68.7	69.2	69.1	69.0	68.3	67.6	66.7	65.8	64.7			
70	51.1	51.1	51.2	51.9	52.5	53.5	54.2	55.0	55.5	55.4	55.3	54.6	54.1	53.4	52.8	51.9			
75	38.6	38.6	38.5	38.9	39.2	40.0	40.6	41.4	41.9	41.8	41.7	41.1	40.7	40.2	39.9	39.2			
80	26.3	26.2	25.9	26.1	26.1	26.7	27.2	28.0	28.4	28.3	28.2	27.7	27.4	27.2	27.1	26.7			
85	14.7	14.4	13.7	13.4	13.2	13.6	14.0	14.9	15.4	15.2	15.0	14.4	14.4	14.3	14.6	14.7			
90	6.87	6.46	5.18	3.55	2.19	3.54	5.23	6.61	7.06	6.70	5.58	3.80	2.36	3.76	5.53	6.54			
95	2.64	2.51	2.36	2.28	2.27	2.28	2.24	2.26	2.28	2.14	2.01	1.95	1.98	2.11	2.27	2.41			
100	2.51	2.51	2.46	2.44	2.44	2.45	2.40	2.41	2.15	2.14	2.16	2.11	2.13	2.21	2.38	2.34			
105	2.69	2.69	2.64	2.63	2.62	2.63	2.59	2.59	2.31	2.32	2.33	2.28	2.31	2.29	2.54	2.50			
110	2.87	2.87	2.77	2.79	2.77	2.82	2.77	2.78	2.48	2.47	2.50	2.45	2.47	2.38	2.66	2.66			
115	3.05	3.04	2.98	2.92	2.91	2.99	2.95	2.95	2.63	2.64	2.67	2.62	2.57	2.48	2.67	2.81			
120	3.21	3.20	3.04	3.05	3.05	3.14	3.11	3.12	2.79	2.79	2.83	2.79	2.70	2.63	2.86	2.86			
125	3.37	3.36	3.15	3.18	3.19	3.30	3.28	3.28	2.95	2.95	3.00	2.96	2.84	2.81	3.12	2.86			
130	3.52	3.41	3.28	3.32	3.32	3.45	3.43	3.44	3.11	3.11	3.18	3.14	3.05	3.10	3.22	3.02			
135	3.66	3.60	3.41	3.46	3.45	3.59	3.58	3.59	3.27	3.28	3.34	3.32	3.35	3.36	3.47	3.23			
140	3.78	3.57	3.55	3.59	3.59	3.75	3.73	3.74	3.44	3.45	3.52	3.51	3.56	3.56	3.63	3.59			
145	3.90	3.69	3.67	3.73	3.73	3.90	3.89	3.89	3.60	3.62	3.70	3.70	3.76	3.75	3.79	3.74			
150	3.98	3.81	3.80	3.87	4.01	4.06	4.03	4.03	3.77	3.79	3.87	3.88	3.92	3.92	3.94	3.88			
155	4.10	3.94	3.93	4.16	4.16	4.21	4.18	4.17	3.93	3.96	4.05	4.06	4.10	4.08	4.10	4.03			
160	4.27	4.07	4.27	4.31	4.32	4.35	4.32	4.31	4.08	4.12	4.21	4.23	4.26	4.23	4.24	4.18			
165	4.38	4.19	4.39	4.44	4.44	4.47	4.44	4.44	4.15	4.28	4.36	4.38	4.41	4.37	4.38	4.33			
170	4.27	4.32	4.49	4.54	4.55	4.59	4.54	4.54	4.21	4.41	4.49	4.51	4.55	4.50	4.50	4.45			
175	4.32	4.57	4.57	4.63	4.63	4.66	4.61	4.61	4.31	4.52	4.58	4.60	4.64	4.61	4.59	4.54			
180	4.36	4.58	4.61	4.65	4.67	4.68	4.65	4.62	4.36	4.58	4.61	4.66	4.67	4.67	4.66	4.61			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-10-31

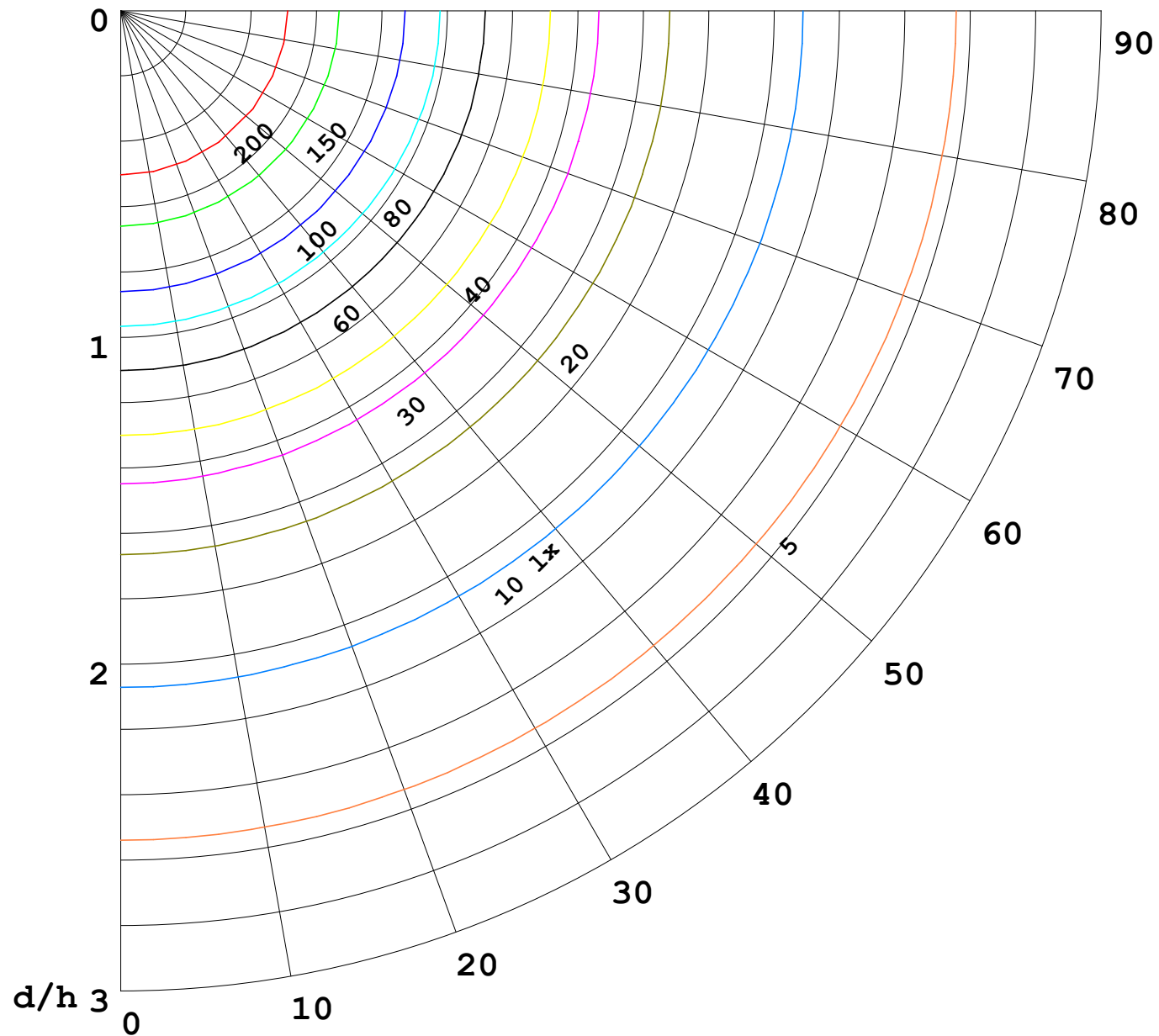
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注:

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 1000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.8 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—————	70	50	30
—————	50	30	20

